LITHIUM HYDROXIDE (MONOHYDRATE) **EXTRA PURE MSDS**

CAS-Nr.: 1310-66-3 MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

Produktform : Stoff

CAS-Nr. : 1310-66-3 Produktcode : 04442

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

LOBA CHEMIE PVT.LTD. 107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba 400005 Mumbai - INDIA T +91 22 6663 6663 - F +91 22 6663 6699 info@lobachemie.com - www.lobachemie.com

Notrufnummer

Notrufnummer : + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Verätzung/Reizung der H314 Haut, Kategorie 1A

H302 Akute Toxizität (oral),

Kategorie 4

Volltext der Gefahrenklassen und Gefahrenhinweise: siehe Kapitel 16

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG [DSD] bzw. 1999/45/EG [DPD]

Xn; R22 C: R35

Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

09/04/2015 1/10 www.lobachemie.com

Sicherheitsdatenblatt

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die **Umwelt**

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)





GHS05

GHS07

Signalwort (CLP) : Gefahr

Gefahrenhinweise (CLP) : H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

Sicherheitshinweise (CLP) P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter spülen

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoffe 3.1.

Name : LITHIUM HYDROXIDE (MONOHYDRATE) Extra Pure

CAS-Nr. : 1310-66-3

Wortlaut der R- und H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

3.2. **Gemische**

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen

: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt

anrufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser

abwaschen/duschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach

Augenkontakt

: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach

Verschlucken

: Mund ausspülen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM

oder Arzt anrufen.

www.lobachemie.com 09/04/2015 2/10

Sicherheitsdatenblatt

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Schäden : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Symptome/Schäden nach Verschlucken : Das Verschlucken einer kleinen Menge diesen Materials hat schwere

Gesundheitsschäden zur Folge.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wasser im Sprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen festen Wasserstrahl benutzen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Unnötige Personen entfernen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Schnell aufschaufeln oder aufsaugen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren

Handhabung

: Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt während der

Schwangerschaft/ der Stillzeit vermeiden.

Hygienemaßnahmen : Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch

... gründlich waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : Geltende Vorschriften über die Entsorgung.

Lagerbedingungen : In der Originalverpackung aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. An

einem trockenen Ort aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar

www.lobachemie.com 09/04/2015 3/10

Sicherheitsdatenblatt

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Handschutz : Schutzhandschuhe

Augenschutz : Schutzbrille oder Gesichtsschutz.

Haut- und Körperschutz : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Atemschutz : Zugelassene Masken tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Feststoff

Molekulargewicht : 41.95 g/mol Farbe : White crystalline.

Geruch : geruchlos.

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : 14

Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt : Keine Daten verfügbar

Stock(Gefrier)punkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt : 100 °C

Flammpunkt : Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 1.51 g/cm³

Löslichkeit : Wasser: 42 g/l at 20 °C

Log Pow : Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar

www.lobachemie.com 09/04/2015 4/10

Sicherheitsdatenblatt

Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Die thermische Zersetzung verursacht : Ätzende Dämpfe.

Chemische Stabilität

Unter normalen Anwendungsbedingungen stabil.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkter Sonnenbestrahlung. Feuchtigkeit. Kontakt mit Luft.

Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Die thermische Zersetzung verursacht : Ätzende Dämpfe.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Oral: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

pH-Wert: 14

Schwere Augenschädigung/-reizung : Schwere Augenschäden/-reizung, Kategorie 1, implizit

pH-Wert: 14

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

: Nicht eingestuft Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft Karzinogenität : Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition

: Nicht eingestuft : Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition

: Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

www.lobachemie.com 09/04/2015 5/10

Sicherheitsdatenblatt

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Produkt- : Inhalt/Behälter ... zuführen.

/Verpackung-Abfallentsorgung

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-Nummer

UN-Nr. (ADR) : 2680 UN-Nr. (IMDG) : 2680 UN-Nr. (IATA) : 2680 UN-Nr. (ADN) : 2680 UN-Nr. (RID) : 2680

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Richtige : LITHIUM HYDROXIDE

Versandbezeichnung/Beschreibung (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : LITHIUM HYDROXIDE Richtige : LITHIUM HYDROXIDE

Versandbezeichnung/Beschreibung (IATA)

Richtige : LITHIUM HYDROXIDE

Versandbezeichnung/Beschreibung (ADN)

Richtige : LITHIUM HYDROXIDE

Versandbezeichnung/Beschreibung (RID)

Transport document description (ADR) : UN 2680 LITHIUM HYDROXIDE, 8, II, (E) Eintragung in das Beförderungspapier : UN 2680 LITHIUM HYDROXIDE, 8, II

(IMDG)

www.lobachemie.com 09/04/2015 6/10

Sicherheitsdatenblatt

Eintragung in das Beförderungspapier (IATA)

: UN 2680 LITHIUM HYDROXIDE, 8, II

Eintragung in das Beförderungspapier (ADN)

: UN 2680 LITHIUM HYDROXIDE, 8, II

Eintragung in das Beförderungspapier (RID)

: UN 2680 LITHIUM HYDROXIDE, 8, II

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : 8 Gefahrzettel (ADR) : 8



IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : 8 Gefahrzettel (IMDG) : 8



IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : 8 Gefahrenkennzeichen (IATA) : 8



ADN

Transportgefahrenklassen (ADN) : 8 Gefahrzettel (ADN) : 8



RID

Transportgefahrenklassen (RID) : 8 Gefahrzettel (RID) : 8



www.lobachemie.com 09/04/2015 7/10

Sicherheitsdatenblatt

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : 11 : 11 Verpackungsgruppe (IMDG) Verpackungsgruppe (IATA) : 11 : II Verpackungsgruppe (ADN) : II Verpackungsgruppe (RID)

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein

: Keine zusätzlichen Informationen verfügbar Sonstige Angaben

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : C6 Begrenzte Mengen (ADR) : 1kg Freigestellte Mengen (ADR) : E2

: P002, IBC08 Verpackungsanweisungen (ADR)

Sondervorschriften für die Verpackung

(ADR)

: MP10

Sondervorschriften für die

Zusammenpackung (ADR)

: T3

: B4

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks

und Schüttgut-Container (ADR)

: TP33

Sondervorschriften für ortsbewegliche

Tanks und Schüttgut-Container (ADR)

: SGAN

Tankcodierung (ADR) Tanktransportfahrzeug : AT Beförderungskategorie (ADR) : 2

Special provisions for carriage - Packages

: V11 (ADR)

: 80 Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) Orangefarbene Tafeln

80 2680

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : E **EAC-Code** : 2X

- Seeschiffstransport

Begrenzte Mengen (IMDG) : 1 kg : F2 Freigestellte Mengen (IMDG) : P002 Packing instructions (IMDG) IBC packing instructions (IMDG) : IBC08 IBC special provisions (IMDG) : B2, B4 Tank instructions (IMDG) : T3 : TP33 Tank special provisions (IMDG) EmS-No. (Fire) : F-A EmS-No. (Spillage) : S-B : A Stowage category (IMDG) : SG35 Segregation (IMDG) MFAG-Nr : 154

- Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E2

www.lobachemie.com 09/04/2015 8/10

: B4

: T3

: TP33

Sicherheitsdatenblatt

PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y844
PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 5kg
PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 859
Max. PCA Nettomenge (IATA) : 15kg
CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 863
Max. CAO Nettomenge (IATA) : 50kg
ERG-Code (IATA) : 8L

- Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : C6
Begrenzte Mengen (ADN) : 1 kg
Freigestellte Mengen (ADN) : E2
Ausrüstung erforderlich (ADN) : PP, EP
Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) : 0

- Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : C6
Begrenzte Mengen (RID) : 1kg
Freigestellte Mengen (RID) : E2

Packing instructions (RID) : P002, IBC08

Sondervorschriften für die Verpackung

(RID)

Sondervorschriften für die : MP10

Zusammenpackung (RID)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks

und Schüttgut-Container (RID)

Sondervorschriften für ortsbewegliche

Tanks und Schüttgut-Container (RID)

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID) : SGAN Beförderungskategorie (RID) : 2 Sondervorschriften für die Beförderung – : W11

Versandstücke (RID)

Expressgut (RID) : CE10

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 80

(RID)

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15.1.1. EU-Verordnungen

Keine Beschränkungen nach Anhang XVII (REACH)

LITHIUM HYDROXIDE (MONOHYDRATE) Extra Pure is not on the REACH Candidate List LITHIUM HYDROXIDE (MONOHYDRATE) Extra Pure is not on the REACH Annex XIV List

15.1.2. Nationale Vorschriften

www.lobachemie.com 09/04/2015 9/10

Sicherheitsdatenblatt

Deutschland

AwSV/VwVwS Annex reference : Wassergefährdungsklasse (WGK) 1, schwach wassergefährdend (Classification

according to VwVwS, Annex 3; Kennnummer WGK 7131)

Störfall-Verordnung - 12. BlmSchV : Unterliegt nicht der 12. BlmSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-

Verordnung)

Dänemark

Empfehlungen der dänischen Vorschriften : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Skin Corr. 1A	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1A
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H314	Causes severe skin burns and eye damage
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R35	Verursacht schwere Verätzungen
С	Ätzend
Xn	Gesundheitsschädlich

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden

www.lobachemie.com 09/04/2015 10/10